

Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo č. Z/12/2023

uzavretý

podľa § 269 ods. 2 a primerane ustanoveniami § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Dodatok č. 1“)

Článok I. Zmluvné strany

Zhotoviteľ

Obchodné meno: DAG SLOVAKIA, a. s.

Sídlo: Volgogradská 9, 080 01 Prešov

Zastúpený: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva

IČO: 44 886 021

DIČ: 2022857749

IČ DPH: SK2022857749

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.

Číslo účtu: SK45 0200 0000 0028 6331 2455

BIC/SWIFT: SUBASKBX

Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa., vložka č. 10421/P

(ďalej len "zhotoviteľ")

a

Objednávateľ

Názov organizácie: Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky

Sídlo organizácie: Priemyselná 2, 824 73 Bratislava

Zastúpený: PhDr. Ing. Ľubomír Andrassy, predseda

IČO: 308 448 78

DIČ: 2020815665

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu IBAN: SK41 8180 0000 0070 0006 0603

BIC/SWIFT: SUBASKBX

(ďalej len "objednávateľ")

(predávajúci a kupujúci ďalej spolu len „účastníci dodatku“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Dodatok č. 1 sa uzatvára v súlade s § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ktorého Zmluvu, rámcovú dohodu alebo koncesnú zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania aj vtedy, ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit podľa § 5 ods. 2, ak ide o zmluvu a rámcovú dohodu, alebo podľa § 5 ods. 7, ak ide o koncesnú zmluvu a zároveň je nižšia ako 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, (zmeny zmluvy malého rozsahu, tzv. zmeny de minimis).
2. Účastníci dodatku uzatvorili dňa 16.05.2023 Zmluvu o dielo č. Z/12/2023 (ďalej len „Zmluva“) na zhotovenie diela „Inštalácia fotovoltiky pre školiace stredisko Bojnice“ na streche budovy objektu Najvyššieho kontrolného úradu v Bojniciach vrátane súvisiacich prác, a to s súlade s Projektovou dokumentáciou, ktorá tvorila Prílohu č. 1 Zmluvy.

3. Účastníci dodatku v súlade s čl. 4 bod 4.5 Zmluvy uzatvárajú tento Dodatok č. 1, nakoľko počas trvania Zmluvy došlo objektívne k zvýšeniu ceny pre zhotovenie diela v zmysle cenovej ponuky, ktorá tvorí Prílohu č. 1 k Dodatku č. 1, v nasledovnom znení.

Článok III. Predmet dodatku

1. Článok 4 bod 4.1 Zmluvy sa mení a znie nasledovne:
„4.1 Za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté riadne zhotovené dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi cenu v súlade s § 546 ods. 1 Obchodného zákonníka a zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, ako cenu maximálnu, vo výške : 31 654,42 eur bez DPH slovom: Tridsaťjedentisícšesťstopäťdesiatštyri eur, štyridsaťdva centov bez DPH, t.j. 37 985,30 eur s DPH slovom: Tridsaťsedemtisícdeväťstoosemdesiatpäť eur, tridsať centov s DPH, v zmysle prílohy č. 2.“
2. Príloha č. 2 k Zmluve sa mení za Prílohu č. 2 k tomuto Dodatku č. 1.
3. V článku 9 sa dopĺňajú nové body 9.8 a 9.9, ktoré znejú nasledovne:
„9.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vzdialená správa a prihlasovanie do systému zhotoviteľom, bude riadené a realizované len na základe požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a až po schválení objednávateľom. Kontaktná osoba za stranu objednávateľa:
„9.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje po vykonaní diela zaškoliť zamestnancov objednávateľa k aplikácii Solar.web App, vrátane manuálu k používaniu.“

Článok IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné časti a ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto Dodatkom č. 1 ostávajú v platnosti a nezmenené.
2. Tento Dodatok č. 1 je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ a dve vyhotovenia obdrží objednávateľ.
3. Tento Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvomi účastníkmi dodatku a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Tento Dodatok č. 1 je podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinne zverejňovanou zmluvou a bude zverejnený v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR.
4. Účastníci dodatku vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 uzatvorili slobodne, vážne, jeho obsah je im plne zrozumiteľný a určitý, ich zmluvná voľnosť je neobmedzená, s predmetom Dodatku č. 1 sú oprávnení nakladať a na znak súhlasu s ním ho vlastnoručne podpisujú.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 sú tieto prílohy :
Príloha č. 1 – Rozpočet navyše prác
Príloha č. 2 - Rozpočet

V Bratislave, dňa ..

V, dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
PhDr. Ing. Ľubomír Andrassy
predseda

.....
Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva

Príloha č. 1 k Dodatku č. 1 – Rozpočet naviac prác

CENOVÁ PONUKA

Stavba:

NKÚ SR - Fotovoltický zdroj 20000W-21840Wp

Objekt:

Práce naviac

Miesto: ŠS NKU FVE BOJNICE

Dátum: 6.10.2023

Objednávateľ: NKÚ SR

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hrachiar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR ¹]	Cena celkom [EUR ¹]
Náklady z rozpočtu							1 320,800
D	FVZ	Fotovoltika					1 320,800
1	K	210501111.S	Montáž transformátora meracieho v trafostanici úradne ciachovaného pre potreby fakturačného merania	ks	3,000	24,690	74,070
2	M	TR424559	Transformátor merací MTP Z32 10VA 100/5A0,5% ciachovaný	ks	3,000	102,530	307,590
3	K	210501154.S	Kabeláž meracích obvodov fakturačného merania	súb.	1,000	108,700	108,700
4	M	KR576324	Kabeláž na prepojenie meracích obvodov	m	6,000	3,210	19,260
5	K	210501146.S	Úprava existujúcich rozvodov rozvádzača RE pre potreby pripojenia nových meracích transformátorov	súb.	1,000	194,000	194,000
D	OST	Ostatné					617,180
6	K	MD	Mimostaveništná Doprava	kpl	1,000	94,600	94,600
7	K	PM	Podružný Materiál (3% z materiálu)	%	3,000	3,260	9,780
8	K	PPV	Podiel Pridružených Výkonov (5% z montáže)	%	5,000	3,760	18,800
9	K	MNP	Manipulácia v NN rozvodoch trafostanice	kpl	1,000	120,000	120,000
10	K	ADP	Administratívne práce spojené s komunikáciou s SSD z dôvodu realizácie prác naviac	hod	11,000	34,000	374,000

ING. TOMÁŠ SALOKY

ROZPOČET							
Stavba: NKÚ SR - Fotovoltaický zdroj							
20000W-21840Wp Objekt: 01 - Rozpočet							
Miesto:				Dátum:			
Objednávateľ:				Projektant:			
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.				Spracovateľ:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							31 654,42
D PSV Práce a dodávky PSV							407,02
1	K	612401291.S	Omietačka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m ²	ks	7,000	2,754	19,28
2	K	767995151.S	Montáž pomocných konštrukcií z kompozitných profilov hmotnosti do 1 kg/m, vedenie, lišty	m	16,700	2,711	45,27
3	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m ²	9,500	21,157	200,99
4	K	971036003.S	Vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové - 0,00002t	cm	50,000	0,778	38,88
5	K	971056003.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	cm	100,000	1,026	102,60
D FVZ Fotovoltaika							28 179,25
6	K	210501022.S	Montáž kotevného (rýchlopínacieho) systému pre rošt na fotovoltaické panely na šikmú strechu s plechovou krytinou do ocele	ks	220,000	2,268	498,96
7	M	R420259	Podperná svorka na falc S-5l Stojaté drážkovanie SMini	ks	220,000	3,123	687,14
8	K	210501030.S	Montáž nosného roštu pre fotovoltaické panely pre kotvenie do škridle, vlnitého plechu, falcového plechu	súb.	218,400	3,067	669,88
9	M	R420024	Úchyt L Bracket IFP M8/M10, set(1pc.)	ks	220,000	0,661	145,41
10	M	R400524	Montážni lišta VS+ nenalakovaná 41 x 35 x 3300 mm	ks	38,000	24,274	922,42
11	M	R400531	VS+ Kolejnicová spojka 41 x 35	ks	38,000	1,335	50,73
12	M	R900246	Uzavrací vičko LEVE/PRAVÉ (šedé/čieme) 41x35	ks	48,000	0,454	21,77
13	M	R900035	Káblový klip 0,7-3 mm s káblovou sponou (100ks)	ks	1,000	44,064	44,06
14	M	R900260	Držiak káblov 90° (100ks)	ks	1,000	33,696	33,70
15	M	R900261	Káblový klip Omega (100ks)	ks	1,000	53,136	53,14
16	M	R900268	Vyrovnávanie potenciálov pre P-Clip	ks	48,000	0,531	25,51
17	K	210501100.S	Montáž fotovoltaického panela na rošt	Wp	21 840,000	0,043	943,49
18	M	3464101330n	Fotovoltaický panel LNG 48ks 455Wp vrátane recyklačného poplatku a prepravy	Wp	21 840,000	0,389	8 491,39
19	M	R420080	RS1	ks	114,000	3,240	369,36
20	K	210501201.S	Montáž a zapojenie solárnej rozvodnej skrine, vstup/výstup 2/2	súb.	1,000	260,280	260,28
21	K	210501251.S	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	súb.	1,000	387,720	387,72
22	M	PV112030M-	Fronius Symo 20.0-3-M 20kW 3f IP55 TL 2 MppTracker	ks	1,000	2 975,616	2 975,62
23	K	210501002.S	Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	súb.	2,000	91,800	183,60

24	K	kfoz	Konfigurácia a oživenie systému do 10kW	ks	1,000	394,200	394,20
25	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	160,000	1,458	233,28
26	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ²	m	168,000	2,735	459,41
27	K	210800010.S	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm ²	m	1 200,000	1,350	1 620,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena
28	M	PVV000616--	Solárny kábel SOL 6,0 mm ² čierny	m	1 260,000	1,374	1 730,94
29	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	16,000	2,754	44,06
30	M	PVA11000--	Spojovací konektor vidlica MC4 4-6mm ² , kábl. vývod. 5,5-9 mm PV stick	ks	8,000	2,385	19,08
31	M	PVA12000--	Spojovací konektor zásuvka MC4 4-6mm ² , kábl. vývod. 5,5-9 mm PV stick	ks	8,000	2,385	19,08
32	K	220511034.S	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	120,000	0,972	116,64
33	M	KE500S23/1E	Kábel STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 550 MHz, LSOH, na 500m bubnoch, KELine, KE500S23/1E	m	126,000	0,713	89,81
34	K	210193081.S	Domova rozvodnica do 28 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	94,662	94,66
35	M	ERS000000128	Rozvodnica plastová DOMINO 672.4024 24M povrchová IP66 priehf. dvere	ks	1,000	48,872	48,87
36	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	2,000	14,699	29,40
37	M	OEZ:42714	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SVBC-DC-1050-3V-MZ, typ 1+2, limp 5 kA, U _c DC 1050 V, výmenné moduly, varistor	ks	2,000	115,940	231,88
38	K	210120008.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 dvojpólové do 63 A	ks	4,000	8,489	33,96
39	M	OEZ:41004	Poistkový držiak OPVF10-2, I _e 32 A, U _e DC 1000 V, pre valcové poistkové vložky 10x38 istenie fotovoltaických systémov, náhrada OPF10-2	ks	4,000	16,057	64,23
40	K	210120101.S	Poistkový patrón montáž do 63 A, vrátane dotykového krúžku	ks	8,000	0,540	4,32
41	M	ISV10016--	Poistka pre FV 10x38, 16A, gPV, 1000V	ks	8,000	8,476	67,81
42	K	210161012.S	Elektromer trojfázový pripojenie cez prúdové transformátory	ks	1,000	60,912	60,91
43	M	PVI11000-H1	Fronius Smart Meter TS50kA-3	ks	1,000	211,248	211,25
44	K	210170352.S	Meracie trafo napätia NN, vrátane zap. UNO (EVO)	ks	3,000	17,150	51,45
45	M	EMT000000810	Transformátor merací 250/5A	ks	3,000	160,574	481,72
46	K	210150103.S	Napätové relé pre kontrolu prepätia / podpätia a sledu fáz	ks	1,000	21,449	21,45
47	M	VMD	Sieťová ochrana pre fotovoltaické zariadenie nad 10kW VMD 423-D-2	ks	1,000	545,616	545,62
48	K	210120405.S	Istič vzduchový trojpólový + N do 63 A	ks	1,000	8,467	8,47
49	M	OEZ:41833	Istič LTN-32C-3N	ks	1,000	34,681	34,68
50	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	4,936	4,94
51	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1 In 6 A, U _e AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	6,078	6,08
52	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	5,994	11,99
53	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, In 6 A, U _e AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, I _{cn} 10 kA, OEZ	ks	2,000	29,795	59,59
54	K	210130105.S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 63 A	ks	3,000	10,400	31,20

55	M	OEZ:36633	Inštalčný stykač RSI-63-40-A230 Ith 63 A, Ue AC 230 V, 4x zapínací kontakt	ks	3,000	158,268	474,80
56	K	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	10,000	1,134	11,34
57	M	KVO000000516	Vodič ohybný H07V-K 1x4 hnedý pvc	m	10,500	0,700	7,35
58	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	100,000	1,361	136,08
59	M	0132191	Hadica HF 25 HFXP-HT či	m	105,000	1,205	126,55
60	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	150,000	1,490	223,56
61	M	0132201	Hadica HF 32 HFXP-HT či	m	157,500	1,931	304,14
62	K	210120502.S	Výkonové ističe vzduchové do 250 A, 3P	ks	1,000	92,275	92,28
63	M	358220060126.S	Výkonový istič 3P, 630 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 36 kA (200A)	ks	1,000	1 208,831	1 208,83
64	K	210812140.S	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 3x150+70	m	5,000	7,117	35,59
65	M	341110016500.S	Kábel medený NYY 3x150+70 mm2	m	5,250	87,389	458,79
66	K	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	10,000	2,765	27,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	10,500	8,437	88,59
68	K	220512110	Zapojenie jedného portu do patch panelu - 1xRJ45,	ks	2,000	4,212	8,42
69	M	3582001258	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6A 10G	ks	2,000	4,018	8,04
70	K	220512125.S	Montáž patch kábla S-FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, uloženého v lište	ks	2,000	1,620	3,24
71	M	3582010339	Patch kábel Giga+ SFTP, Cat.6 -1 m-počítačová sieť a príslušenstvo	ks	2,000	5,871	11,74
72	K	NP	Ostatné a nešpecifikované práce	hod	40,000	16,200	648,00
73	K	210120405.S	Istič vzduchový trojpólový + N do 63 A	ks	1,000	5,530	5,53
74	M	OEZ:41830	Istič LTN-16C-3N In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3+N-pól, Icn 10 kA	ks	0,000	0,000	0,00
75	M	OEZ:41833	Istič LTN-32C-3N	ks	0,000	0,000	0,00
76	K	2101115141.S	Montáž a zapojenie nabíjačky pre elektromobily do 22kW AC - kompaktná	ks	0,000	0,000	0,00
77	M	FWPH11	Nabíjacia stanica Fronius WATTPiLOT HOME 11 J pre vozidlá Typ2 s variabilným výkonom (max11kW), s komunikáciou s FVZ, možnosť nabíjania štandard, do odchodu, prebitky	ks	0,000	0,000	0,00
78	M	FWPH22	Nabíjacia stanica Fronius WATTPiLOT 22 J pre vozidlá Typ2 s variabilným výkonom (max22kW), s komunikáciou s FVZ, možnosť nabíjania štandard, do odchodu, prebitky	ks	0,000	0,000	0,00
79	K	210120413.S	Prúdové chrániče rázovo odolné štvorpólové 25 - 80 A	ks	0,000	0,000	0,00
80	M	OEZ:42451	Prúdový chránič LFN-25-4-030A In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A	ks	0,000	0,000	0,00
81	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	ks	0,000	0,000	0,00
82	K	210501111.S	Montáž transformátora meracieho v trafostanici úradne ciachovaného pre potreby fakturačného merania	ks	3,000	24,690	74,07
83	M	TR424559	Transformátor merací MTP Z32 10VA 100/5A0,5%S ciachovaný	ks	3,000	102,530	307,59
84	K	210501154.S	Kabeláž meracích obvodov fakturačného merania	súb.	1,000	108,700	108,70

85	M	KR576324	Kabeláž na prepojenie meracích obvodov	m	6,000	3,210	19,26
86	K	210501146.S	Úprava existujúcich rozvodov rozvádzača RE pre potreby pripojenia nových meracích transformátorov	súb.	1,000	194,000	194,00
D OST Ostatné							3 068,15
87	K	MD	Mimostaveništná Doprava	kpl	1,000	309,100	309,10
88	K	PM	Podružný Materiál (3% z materiálu)	%	3,000	209,050	627,15
89	K	PPV	Podiel Pridružených Výkonov (5% z montáže)	%	5,000	90,780	453,90
90	K	RVZ2	Odborná prehliadka a skúška	kpl	1,000	512,000	512,00
91	K	PLŠN	Autoplošina	hod	24,000	28,000	672,00
92	K	MNP	Manipulácia v NN rozvodoch trafostanice	kpl	1,000	120,000	120,00
93	K	ADP	Administratívne práce spojené s komunikáciou s SSD z dôvodu realizácie prác navyč	hod	11,000	34,000	374,00

ING. TOMÁŠ SALOKY

